

FICHA TÉCNICA

CBO530

coverguard®

Ficha técnica
BLACK STAR

Ref. **9BLAC10**

Exterior

Alta

Botas



Las ventajas

Suela exterior de PU/PU flexible: amortiguación
 Tacón definido: estabilidad en escaleras
 Gran cremallera lateral: fácil de ponerse
 Plantilla de espuma con almohadillas: comodidad

Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
9BLAC10036	36	4
9BLAC10037	37	4
9BLAC10038	38	4
9BLAC10039	39	4
9BLAC10040	40	4
9BLAC10041	41	4
9BLAC10042	42	4
9BLAC10043	43	4
9BLAC10044	44	4
9BLAC10045	45	4
9BLAC10046	46	4
9BLAC10047	47	4
9BLAC10048	48	4
9BLAC10049	49	4

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en ciertos países

Descripción

BLACK STAR es una bota de seguridad tipo ranger, con la parte superior de piel y tejido Oxford. Su suela es de PU/PU de baja densidad, lo que hace que el modelo sea cómodo.

BLACK STAR está equipada con una puntera de composite y una entresuela textil, favoreciendo su ligereza y flexibilidad. Una gran cremallera lateral hace que sea fácil de ponerse y quitarse.

Sectores

Industria de extracción (petróleo, gas)

Fabricación de máquinas y equipos eléctricos y electrónicos

Colectivos (mantenimiento, conservación de espacios verdes, recogida de residuos, etc.)

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Ejemplos de aplicaciones

Albañil
 Techador
 Agente de rampa
 Operador de tractor de equipaje
 Capataz de obra
 Estibador, ...

Frimsal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
 C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)
 Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es
<http://www.frimsal.com>

Características técnicas

Color	Negro	Cierre	Lazada
Parte superior	Oxford / Serraje pigmentado	Forro	Punto 3D con microventilación
Puntera de protección	Composite	Peso	695 g
Plantilla antiperforación	Tejido		
Plantilla intermedia	PU		
Suela exterior	PU		
Plantilla	Plantilla extraíble de tejido y espuma		

Instrucciones de uso y de almacenamiento
Consejos de uso

Estos zapatos solo pueden cumplir con sus características protectoras si se ajustan perfectamente y si se conservan bien. Antes de cualquier uso, realice una inspección visual para asegurarse de que están en perfectas condiciones y proceda a su montaje. Se recomienda elegir el modelo más apropiado para los requisitos específicos de su lugar de trabajo.

Condiciones de almacenamiento

Guarde los zapatos en un lugar seco, limpio y ventilado. No se recomienda un período de almacenamiento de más de 3 años.

Condiciones de lavado

Limpie los zapatos regularmente con cepillos, trapos, etc. Encerar periódicamente la parte superior con un producto adecuado a base de grasa, cera, silicona, etc.

Normativa

Este calzado es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **0075/1747/161/12/21/2226**

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Calzado de seguridad

S3 Requisitos básicos: una puntera de protección resistente a golpes de 200 Julios y aplastamientos de 15 000 Newtons + talón cerrado + calzado antiestático de 0,1 M A < 1000 M + Suela exterior resistente a los aceites y a los hidrocarburos + talón absorbedor de energía 20 Julios + suela antiperforación resistente a una presión de 1100 Newtons + parte superior resistente a la penetración y absorción de agua + suela con crampones + plantilla antiperforación

SRC

Suela exterior antideslizante para suelos metálicos o con azulejos, cubiertos con glicerina o detergente

COVERPERF - Damping



Calzado probado en laboratorio certificado (CTC) que presenta una muy buena amortiguación. Más de un 25 % de la fuerza del impacto absorbido por la suela.